

Русакевич П.С., Малевич К.И.,
Тесакова М.Л., Шикольчик Л.В.,
Малинка И.В., Фокина А.Н.

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИСЕПТИКА БЕТАДИНА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ИНФИЦИРОВАНИЯ ПОЛОВЫХ ПУТЕЙ

/ Минск /

За счет местной активности на микробный спектр повидон-йод, входящий в состав «Бетадина», обладает выраженным антисептическим действием против банальной флоры (кокковой, палочковой), фунгицидным (антимикотическим) и, что особенно важно — противовирусными эффектами.

Общеизвестно, что при местном использовании вещества меньше селекция устойчивых штаммов микроорганизмов, практически отсутствуют явления сенсibilизации и за антисептиками в будущем рассматривают приоритет в профилактике инфицирования вообще. «Бетадин» выпускается фирмой «Egis» в виде 14 свечей для вагинального применения. Общеизвестно, что в настоящее время доминируют при генитальных поражениях микробные миксты, имеются в наличии L-формы и значительно изменена иммунореактивность макроорганизма, создающая свои трудности в проведении лечения.

Клинические испытания осуществлены у 40 больных, разделенных на 2 группы. В первой клинической группе (20 человек / 50%, страдающих инфекционным поражением с развитием воспаления только в нижнем отделе половых путей — вульвит, кольпит, эктоцервицит), лечение бетадином выполнялось в виде монотерапии (введение 1 свечи интравагинально в течение 14 дней) после гигиенического туалета с применением перманганата калия. При недостаточной эффективности (бактериоскопические мазки в динамике через 7 дней) дополнительно во влагалище следующие 7 дней вводили натуральные (экстриол, овестин) и конъюгированные (пресомен) экстракты. Обязательным условием было проведение лечения в первую половину менструального цикла.

Во второй клинической группе (20 человек — 50% имели различные стадии воспаления верхнего отдела гениталий — чаще придатков матки с нарушенным микробиоценозом влагалища) местные аппликации бетадина во всех случаях комплексовали с другим (чаще неантибактериальным) воздействием.

Анализ полученных результатов показал: бетадин более эффективен в первой клинической группе, где суммарная эффективность от 55% до 65% случаев; побочные эффекты (местное жжение, зуд) выявлен только в одном случае на 40 исследований; наиболее эффективен препарат для

лечения воспаления гениталий, вызванных банальной флорой или микстами с грибами (меньше), с вирусами (больше); худшие результаты получены, когда инфицирование, при котором показан препарат, протекает на фоне сниженной функции яичников и иммунодефицитного состояния.